СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник 65

ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

минстрой россии

СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник 65

ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Утвержден приказом Минстроя России от 23 июля 1992 г. № 176

минстрой россии

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

Нормами предусматривается применение узлов и деталей, изготов-

ленных на заводах или в заготовительных мастерских.

1.2. В нормах предусмотрен полный комплекс основных, вспомогательных и сопутствующих работ, включая комплектование, разметку мест прокладки трубопроводов и вычерчивание эскизов, сверление или пробивку отверстий для креплений, перемещение балконов в процессе варочных работ, присоединение приборов к трубопроводам, снятие в процессе работы и обратная установка отдельных деталей (пробок и стаканчиков к сифонам, водоразборных кранов) и т.п.

 Нормами предусматриваются работы на высоте до 3 м от уровня пола. При выполнении работ с передвижных подмостей и лестниц на высоте свыше 3 м от пола к нормам затрат труда и заработной платы следует

применять следующие коэффициенты:

свыше 3 до 5 м - 1,1; свыше 5 до 8 м - 1,25; свыше 8 до 10 м - 1,35; свыше 10 м - 1,5.

1.4. Нормами не предусмотрено устройство лесов и подмостей, изготовление козел, настила, стремянок, подставок и лестниц.

1.5. Выполнение всех заготовительных операций, входящих в состав

работ, принято вручную.

1.6. Диаметры труб приводятся: стальных - по условному проходу, чугунных и полиэтиленовых - внутренние, диаметры арматуры - по условному

- проходу. 1.7. Прокладка трубопроводов и установка санитарно-технических при-Пробивка гнезд и сквозных отверстий в стенах, перекрытиях и перегородках определяется по нормам сборника 69 "Прочие ремонтно-строительные работы" СНиР-91Р
 - 1.8. В нормах на установку и смену санитарно-технических приборов

приняты типовые крепления.

1.9. Затрать: на тепловые испытания систем отопления и затраты строителей при пуске системы, включая наружный осмотр смонтированного оборудования при опробовании и сдаче-приемке систем отопления, принимаются в размере 3 % суммы заработной платы и эксплуатации машин, учитываемых в прямых затратах в сметах на устройство указанных систем.

2. Правила исчисления объемов работ

2.1. Объем работ по разборке, смене и прокладке трубопроводов следует определять:

из чугунных канализационных и пластмассовых труб - по проектной длине трубопроводов без вычета участков, занимаемых фасонными частями и арматурой;

из стальных водогазопроводных, бесшовных и сварных труб - по проектной длине трубопроводов за вычетом участков, занимаемых П-образными

компенсаторами

2.2. Количество, тип и размеры арматуры, устанавливаемой на трубопроводах, а также объем работ по установке санитарно-технических прибо-

ров определяются по проектным данным.

2.3. Объем работ по гидравлическому испытанию стальных трубопроводов определяется по проектной длине всех трубопроводов системы, включая П-образные компенсаторы и участки, занимаемые фасонными частями и арматурой.

РАЗДЕЛ 3. ВЕНТИЛЯЦИЯ

Таблица 65-27

РАЗБОРКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КОРОБОВ ИЗ ПЛИТ

Состав работ: 1. Отбивка штукатурки. 2. Пробивка или сверление отверстий в коробах. 3. Распиловка коробов на плиты. 4. Разборка и складирование плит в штабель.

Измеритель - 100 м² поверхности короба

Элементы затрат	Код	Единица измерения	65-27-1
Затраты труда рабочих-строителей		челч	87,5
Затраты труда машинистов		челч	1,92
Прочие машины		руб.	8,52
Заработная плата рабочих-строителей		руб.	58,61
Эксплуатация машин		руб.	8,52
В том числе заработная плата машинистов		руб.	0,99
Всего - прямые затраты		руб.	67.13

прочистка вентиляционных коробов

Состав работ: 1. Пробивка в коробах прочистных отверстий. 2. Удаление засорения с проверкой каналов короба. 3. Заделка прочистных отверстий. 4. Оштукатуривание мест заделок.

Измеритель - 100 м короба

Элементы затрат	Код	Единица измерения	65-28-1
Затраты труда рабочих-строителей	- 1	челч	20,73
Затраты труда машинистов		челч	0,09
Прочие машины		руб	0,31
Гипсовые вяжущие Г-3	(101-0219)	Т	0,17
Растворы готовые кладочные тяжелые извест- ковые марки 10	(402-0024)	м ³	0.03
Заработная плата рабочих-строителей		руб.	14,34
Эксплуатация машин		руб.	0,31
В том числе заработная плата машинистов		руб.	0,04
Всего - примые затраты		руб.	14,65

Таблица 65-29

СМЕНА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК

Измеритель - 100 шт.

Элементы затрат	Код	Единица измерения	65-29-1
Затраты труда рабочих-строителей		челч	46,19
Затраты труда машинистов		челч	0.05
Прочие машины		руб	0.18
Гипсовые вяжущие Г-3	(101-0219)	Т	0.05
Решетки жалюзийные	(300-9390)	шт.	100
Заработная плата рабочих-строителей		руб.	32,28
Эксплуатация машин		руб.	0,18
В том числе заработная плата машинистов		руб.	0,02
Всего - прямые затраты		руб	32,46

СОДЕРЖАНИЕ

Техническая част	b	3
Раздел 1. Водопрово	д и канализация	
1. РАЗБОРКА		
Таблица 65-1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных	
	труб	4
Таблица 65-2.	Разборка трубопроводов из чугунных канализа-	
	ционных труб	4
Таблица 65-3.	Демонтаж запорной арматуры	5
Таблица 65-4.	Демонтаж санитарно-технических приборов	6
2. PEMOHT		
Таблица 65-5.	Ремонт водопровода	6
Таблица 65-6.	Очистка канализационных труб	7
3. УСТРОЙСТВО	••	
Таблица 65-7.	Прокладка стояков и подводок водопровода	8
Таблица 65-8.	Прокладка магистралей водопровода	9
Таблица 65-9.	Прокладка трубопроводов из чугунных канали-	
	зационных труб	10
Таблица 65-10.	Прокладка трубопроводов канализации из по-	
	лиэтиленовых труб	11
Таблица 65-11.	Установка задвижек чугунных фланцевых	12
Таблица 65-12.	Установка санитарных приборов	13
4. CMEHA		
Таблица 65-13.	Смена отдельных участков водопровода	15
Таблица 65-14.	Смена трубопроводов из чугунных канализаци-	
	онных труб	16
Таблица 65-15.	Смена арматуры трубопроводной муфтовой	17
Таблица 65-16.	Смена задвижек чугунных фланцевых	18
Таблица 65-17.	Смена санитарно-технических приборов	19
Раздел 2. Центральн	ое отопление	
1. РАЗБОРКА		
Таблица 65-18.	Разборка трубопроводов центрального отопле-	
	РИН	20
Таблица 65-19.	Демонтаж радиаторов	21
Таблица 65-20	Лемонтаж арматуры центрального отопления	21

2. PEMOHT		
Таблиша 65-21.	Перегруппировка секций радиаторов	22
Таблица 65-22.	Ремонт задвижек	22
Таблица 65-23.	Ремонт водоподогревателей	23
Таблица 65-24.	Прочистка арматуры центрального отопления	24
Таблица 65-25.	Навальцовка фланцев на трубы	24
Таблица 65-26.	Притирка арматуры центрального отопления	25
Раздел 3. Вентиляци		
Таблица 65-27.	Разборка вентиляционных коробов из плит	25
Таблица 65-28.	Прочистка вентиляционных коробов	26
Таблица 65-29.	Смена вентиляционных решеток	26
Раздел 4. Газоснабже	ение	
Таблица 65-30.	Демонтаж газовых приборов	27
Раздел 5. Оборудован	ние котельных и тепловых пунктов	
1 РАЗБОРКА		
Таблица 65-31.	Демонтаж отопительных котлов	28
Таблица 65-32.	Демонтаж арматуры котельных и тепловых	
	пунктов	28
Таблица 65-33.	Разборка обмуровки котлов	29
2. PEMOHT		
Таблица 65-34.	Сборка секций отопительных котлов	29
Таблица 65-35.	Ремонт центробежных насосов	30
Таблица 65-36.	Ремонт ручных насосов	32
Таблица 65-37.	Ремонт предохранительных клапанов	32
Таблица 65-38.	Смена набивки сальников	33
Таблица 65-39.	Прочистка отопительных котлов	34
Таблица 65-40.	Прочистка пентробежных насосов	35

Редактор *Н.В.Шалимова* Технический редактор *Л.Г.Смущенко*

Подписано в печать 07.04.95	Формат 60х84 1/16	Ротаприят
Изд. № 5009 - Учизд. л. 2,2	Услиеч. л. 2,3	Усл.кротт.2,6
Тираж 2000	Зак. № 146	

Типография ИНПА 117949, Москва, ГСП-1, ул. Б Якиманка, 38а